

RCJ06 Unterputz-Empfänger Wechsler potenzialfrei

Der Unterputz-Empfänger RCJ06 dient zum wechselseitigen Ein- und Ausschalten von Klein- oder Netzspannungsverbrauchern in den Betriebsarten EIN/AUS (1- und 2-Tast-Bedienung) und Totmann.

Durch seine geringen Abmessungen passt der RCJ06 in alle gängigen Unterputzdosen.

Es können bis zu 32 Sender einprogrammiert werden. Die Programmierung ist sehr einfach und erfolgt direkt am Gerät per Tastendruck.

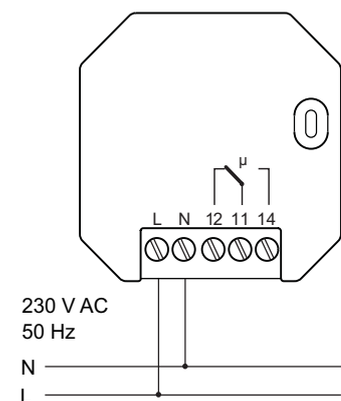


RCJ06E5001-01-23K

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Codierung | Easywave Bis zu 32 Sender können eingelernt werden. |
| Frequenz | 868,30 MHz |
| Kanäle | 1 |
| Spannungsversorgung | 230 V AC, 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 0,25 W Stand by 0,80 W Relais geschaltet (ohne Last) |
| Betriebsarten | EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) TOTMANN (max. 36 Sekunden) |
| Ausgänge | 1 potenzialfreier Relaiskontakt (Wechsler) |
| Max. Kontaktbelastung | |
| - ohmsche Last | 10,0 A / 2.300 VA |
| - induktive Last | 3,0 A / 690 VA |
| - nicht- oder serienkompen- sierte Leuchtstofflampen | 6,0 A / 1.380 VA |
| - parallelkompensierte Leuchtstofflampen | 3,0 A / 690 VA |
| - Kapazität EVG | 6,0 A / 1.380 VA |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 48 x 48 x 25 mm |

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

| Produktnummern | Beschreibung |
|-------------------|---|
| RCJ06E5001-01-23K | Unterputz-Empfänger 1-Kanal, Wechsler potenzialfrei |